

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	Tampere	Täyttämispvm	28.4.2026
Kaavan nimi	Asemakaavan muutos nro 8914 Lielahi, Prisma		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	28.4.2026
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	26.5.2022
Pysyvä kaavatunnus		Kunnan kaavatunnus	837-8914
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	5,1763	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]	0,7297	Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	5,1763

Ranta-asemakaava	Rantaviivan pituus [km]	
Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	5,1763	100,00	26000	0,50	0,0000	8900
A yhteensä						
P yhteensä					-0,0279	0
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	4,1582	80,3	26000	0,63	-0,0756	8900
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	1,0181	19,7			0,1035	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	0,7297	14,10	0	0,0330	0

Rakennussuojelut	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm ±]	[k-m ² ±]
Yhteensä	0	0	0	0

Alamääräykset tai -merkinnät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	5,1763	100,00	26000	0,50	0,0000	8900
A yhteensä						
P yhteensä					-0,0279	0
P-1					-0,0279	0
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	4,1582	80,3	26000	0,63	-0,0756	8900
KM					-4,2338	-17100
KM-3	4,1582	100,0	26000	0,63	4,1582	26000
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	1,0181	19,7			0,1035	
Kadut	1,0181	100,0			0,1035	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	0,7297	14,10	0	0,0330	0
ma/a	0,7297	100,0		0,0330	